

Le **nanotecnologie** rappresentano una **grande promessa per il futuro**, da molti però percepite come un rischio per la salute umana. Ma cos'è esattamente un nanomateriale? È davvero pericoloso? Come è possibile utilizzare i nanomateriali in maniera sicura? Come si sta evolvendo la legislazione in proposito?

Un corso per **conoscere i nanomateriali**, per **imparare a maneggiarli**, per stimare il rischio legato al loro utilizzo da parte di consumatori e lavoratori, alla luce delle conoscenze attuali.

CORSO RIVOLTO A:

Lavoratori dell'industria

Lavoratori dei centri di ricerca pubblici e privati

Medici Competenti

[Accreditato ECM* per la professione di Medico Chirurgo (Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; Medicina Legale; Medicina generale (medici di famiglia))]

Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
[Accreditato ECM*]

Biologo [Accreditato ECM*]

Chimico [Accreditato ECM*]

RSPP e ASPP

RLS

Studenti Universitari

*Crediti ECM assegnati all'evento: 11

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA ED ACCREDITAMENTO ECM:



C.P.G. S.R.L. Via De Sonnaz 5/A 10121 Torino (To)

Provider ecm nazionale standard N. 119 Accreditato Age.Na.S.

www.cpgsrl.it – www.ecmlearn.it

Provider del Royal College of Surgeons of England,
Con esclusiva nazionale per i corsi Ccrisp E Start.
www.ccrisp.it

COMITATO SCIENTIFICO

Enrico Bergamaschi
Ivana Fenoglio
Francesca Filippi
Maria Gullo
Gianni Maina
Enrico Pira

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Arianna Marucco
Ida Kokalari
Riccardo Leinardi

COSTO ISCRIZIONE

| | |
|--|------------|
| Partecipazione senza accreditamento (da enti piemontesi) e studenti | Gratuito |
| Partecipazione senza accreditamento (da enti non piemontesi) | 90,00 euro |
| Partecipazione con accreditamento | 90,00 euro |

POSTI DISPONIBILI: 100 (80 CON CREDITI ECM + 20)

SALA KYOTO
CENTRO CONGRESSI ENVIPARK - VIA LIVORNO, 60 – TORINO

PER INFORMAZIONI:

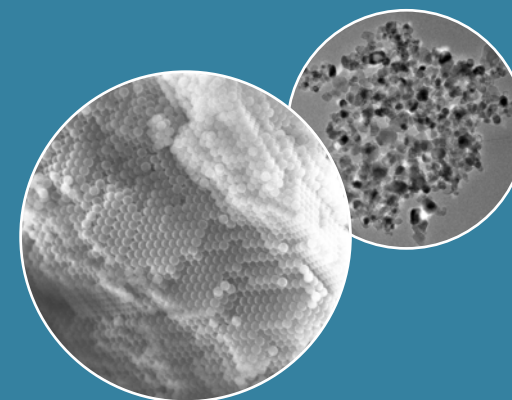
☎ 011.06.20.398
✉ formazione@cpgsrl.it
🌐 www.safe-nano.it



SAFE NANO—

WWW.SAFE-NANO.IT

1° | CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLA
SICUREZZA DEI NANOMATERIALI



Un'iniziativa di:



Con la partecipazione di:

